

PAT CIENCIAS: ACTIVIDADES DEL PROGRAMA DE ACCIÓN TUTORIAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS



E. Fernández Varó; R. M. Martínez Espinosa; J. Esclapez Espliego; I. Garmendia López; J. Espinosa Tomás; E. Martínez García; A. Sánchez Sánchez; J. Mulero González; M.C. Muñoz Cervera; I. Pastor Beviá; A. Pérez Oriente; L. Gras García
Facultad de Ciencias - Universidad de Alicante
elena.fernandez@ua.es



El principal objetivo de este proyecto es organizar una serie de actividades que puedan ser de interés general para todos los estudiantes de la Facultad de Ciencias. Estas actividades, ya sean cursos, seminarios o reuniones, tendrán diferentes objetivos: ayudar al estudiante a mejorar su organización y planificación; fomentar los programas de movilidad europea y no europea; y preparar a los estudiantes para enfrentarse a su futura vida laboral. Todas estas actividades, junto con la información que pueda ser de interés para el estudiante, serán promovidas gracias a la creación de una página de Facebook para el PAT de la Facultad de Ciencias. Con la organización de las actividades propuestas, desde el PAT de la Facultad de Ciencias se pretende favorecer el desarrollo de las competencias transversales de sus estudiantes, ayudándoles y apoyándoles para la superación de las asignaturas matriculadas. Asimismo, se pretende también fomentar la movilidad de nuestros estudiantes tanto a nivel europeo como no europeo, y prepararlos para su futura incursión en el mundo laboral.

METODOLOGÍA

- Temas que preocupan a los estudiantes de primer curso de los Grados de la Facultad de Ciencias:
- Preocupación por conocer la carrera más a fondo: asignaturas de cursos posteriores, optativas, etc.
 - Servicios que ofrece la universidad: negociado de becas, del secretariado de movilidad, la biblioteca y mediateca, servicio de deportes, de cultura, CAE, ...
 - Idiomas: conseguir el B1, necesario para poder acabar el grado, y el B2 y C1, necesarios en algunos casos para poder optar a algunas plazas de movilidad.
 - Programa de Mentorización que oferta la Facultad de Ciencias para todos aquellos estudiantes que necesiten un refuerzo en matemáticas.
 - Solicitud de información sobre becas y programas de movilidad.

- Temas que preocupan a los estudiantes de cursos avanzados de los Grados de la Facultad de Ciencias:
- Resolver dudas sobre convalidaciones en casos de querer cambiar de carrera.
 - Normativas de los Trabajos Fin de Grado.
 - Información sobre prácticas externas en empresas.
 - Salidas profesionales que tienen el Grado que están estudiando.
 - Opciones académicas a la finalización de los Grados: títulos de máster y doctorado.

ACTIVIDADES ORGANIZADAS POR EL PAT DE LA FACULTAD DE CIENCIAS



FACEBOOK DEL PAT DE LA FACULTAD DE CIENCIAS: <https://www.facebook.com/PATcienciasUA/>



AGRADECIMIENTOS

• Proyecto de REDES 3610 Universidad de Alicante

CONCLUSIONES

REFERENCIAS

Con la organización de las actividades propuestas, desde el PAT de la Facultad de Ciencias se ha pretendido favorecer el desarrollo de las competencias transversales de sus estudiantes, ayudándoles y apoyándoles para la superación de las asignaturas matriculadas. Asimismo, se ha pretendido también fomentar la movilidad de nuestros estudiantes tanto a nivel europeo como no europeo, y prepararlos para su futura incursión en el mundo laboral.

• Lledó Carreres, A. et al, RED PAT-Educación: acompañamiento tutorial en la formación universitaria. En J.D. Álvarez Teruel, S. Grau Company & M.T. Tortosa Ybáñez (Eds.). Innovaciones metodológicas en docencia universitaria: resultados de investigación. (pp. 2353-2362). Alicante: Universidad de Alicante.
• Nescolarde Selva, J. A. et al, (2016). La acción tutorial en las enseñanzas técnicas. Gestión eficaz del tiempo. En J.D. Álvarez Teruel, S. Grau Company & M.T. Tortosa Ybáñez (Eds.). Innovaciones metodológicas en docencia universitaria: resultados de investigación. (pp. 2379-2392). Alicante: Universidad de Alicante.
• Tolosa Bailén, M.C. et al, (2016). Red de tutores del Programa de Acción Tutorial de la Facultad de Económicas (PATEC). En J.D. Álvarez Teruel, S. Grau Company & M.T. Tortosa Ybáñez (Eds.). Innovaciones metodológicas en docencia universitaria: resultados de investigación. (pp. 2300-2318). Alicante: Universidad de Alicante.